PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-105672

(43)Date of publication of application: 11.04.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G11B 20/12

(21)Application number: 10-274549

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

29.09.1998

(72)Inventor:

NAKAZAWA TAKESHI

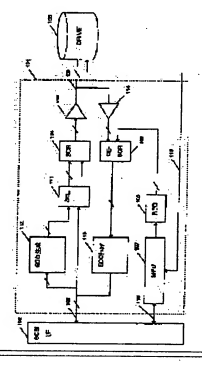
SATAKE KAZUHIKO

(54) STORAGE DEVICE CONTROLLER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a misread due to an illegal positioning by logically disabling data to be reproduced when a track other than a target track is accessed.

SOLUTION: To the storage device controller 101, a data bus 108 administering a data communication with a SCSI I/F 102 and a data bus 109 which administers a data communication with a storage device 103 are connected. The controller 101 which controls this storage device 103 is provided with a function of recording in the storage device data to be recorded in the storage device 103 after EX-ORing it with scramble data comprising the track number of a target physical track to be accessed and a head number. Further the controller 101 is given a function of host transfer of data reproduced from the storage device 103 after EX-ORing it with the scramble data comprising the track number of the target physical track to be accessed and the head number.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-105672 (P2000-105672A)

(43)公開日 平成12年4月11日(2000.4.11)

(51) Int.Cl.7

識別記号 304

FΙ G06F 3/06

テーマコート (参考) 304Z

G06F 3/06 G11B 20/12

G11B 20/12

5B065 5 D 0 4 4

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出闢番号

(22)出顧日

特顯平10-274549

平成10年9月29日(1998.9.29)

(71)出題人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 中澤 剛

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会

社日立製作所ストレージシステム事業部内

(72)発明者 佐竹 和彦

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会

社日立製作所ストレージシステム事業部内

(74)代理人 100068504

弁理士 小川 勝男

Fターム(参考) 58065 BAD1 CC08 CS10 EAD3 EA40

50044 BC01 CC04 DE37 DE61 DE68.

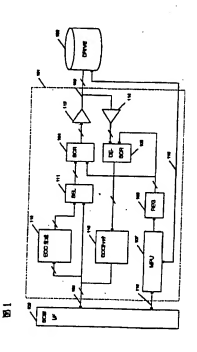
DE81 CK11

(54)【発明の名称】 記憶装置コントローラ

(57)【要約】

【課題】不正な位置決めによって、目標トラックの隣接 トラックのデータを誤ってリードした場合にそのデータ がホスト計算機に転送される事を確実に防止する。

【解決手段】ライトするデータを当該データをライトす る物理トラック番号、ヘッド番号で構成されたデータと スクランブルし、リードする時には同じく目標となる物 理トラック番号、ヘッド番号で構成されたデータとデス クランブルを行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】記憶装置の記録再生動作を制御する記憶装置コントローラであって、記憶装置に転送する1セクタのデータに付加する誤り訂正コード(以下ECC)を当該データのライト動作を行なう記憶装置の物理トラック番号、およびヘッド番号とスクランブルできる機能と、記憶装置から転送されるデータに付加されたECCを当該データのリード動作を行なう記憶装置の物理トラック番号、およびヘッド番号とデスクランブルできる機能を有することを特徴とする記憶装置コントローラ。

【請求項2】前記記憶装置コントローラはデータの記録 /再生を行なう記憶装置の物理的なトラック番号とヘッド番号からなる少なくとも1バイトのスクランブル/デスクランブルデータを有し、記憶装置に転送する1セクタのデータ列に付加するECCデータを該スクランブルデータとEX-ORする機能、および記憶装置から転送された1セクタのデータ列に付加されたECCデータを該デスクランブルデータとEX-ORする機能を有する請求項1記載の記憶装置コントローラ。

【請求項3】記憶装置の記録再生動作を制御する記憶装 20 置コントローラであって、記憶装置に転送する1セクタのデータの先頭を示す少なくとも1バイトのシンクバイトデータを、当該データのライト動作を行なう記憶装置の物理トラック番号およびヘッド番号とスクランブルできる機能と、記憶装置から転送される1セクタのデータ列の先頭を示すシンクバイトデータを当該データのリード動作を行なう記憶装置の物理トラック番号およびヘッド番号とデスクランブルできる機能を有することを特徴とする記憶装置コントローラ。

【請求項4】前記記憶装置コントローラはデータの記録 30 /再生を行なう記憶装置の物理的なトラック番号と、ヘッド番号からなる少なくとも1バイトのスクランブル/デスクランブルデータを有し、記憶装置に転送する1セクタのデータ列の先頭を示す少なくとも1バイトのシンクバイトデータを該スクランブルデータとEX-ORする機能、および記憶装置から転送された1セクタのデータ列の先頭を示すシンクバイトデータを該デスクランブルデータとEX-ORする機能を有する請求項3記載の記憶装置コントローラ。

【請求項5】記憶装置の記録再生動作を制御する記憶装置コントローラであって、記憶装置に転送するデータ列を、当該データのライト動作を行なう記憶装置の物理トラック番号およびヘッド番号とスクランブルできる機能と、記憶装置から転送されるデータ列を当該データのリード動作を行なう記憶装置の物理トラック番号およびヘッド番号とデスクランブルできる機能を有することを特徴とする記憶装置コントローラ。

【請求項6】前記記憶装置コントローラはデータの記録 /再生を行なう記憶装置の物理的なトラック番号とヘッ ド番号からなる少なくとも1バイトのスクランブルノデ 50 スクランブルデータを有し、記憶装置に転送するデータ列を該スクランブルデータとEX-ORする機能、および記憶装置から転送されたデータ列を該デスクランブルデータとEX-ORする機能を有する請求項5記載の記憶装置コントローラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、機構的な位置決め 手段を有する記憶装置に関するもので、その中でも特に 10 位置決めエラーによるミスリードを防止する手段に適用 出来得る技術である。

[0002]

【従来の技術】近年、記憶装置の大容量化に伴いビット当たりの記憶素子のサイズが微細化されている。記録密度の増大は一般的には2次元のパラメータで表現され、例えば磁気ディクス装置に代表されるような円形媒体を有する記憶装置では、記録密度は半径方向のトラック密度(Track per Inch:以下TPI)と円周方向のビット密度(Bit per Inch:以下BPI)で表現される。

【0003】このような記憶装置ではトラックに対する アクセスは機構的な手段(アクチュエータ等)を用いる ことが一般的であるが、機構系の動作速度は円周方向の データ列の1単位(以下セクタ)の通過時間に比較して 長いため、TPIが増大した場合、隣接したトラックの データ列を誤ってリードしてしまうという問題が発生す

【0004】従来はこのような問題に対し、格データセクタに識別番号を付加し、その番号(Logical Block Address:以下LBA)をセクタの先頭に書き込み、データ再生時に読み出されたLBAをチェックする事によってミスリードを防止していた。またUSP-5640286に記載されているように、LBAを直接媒体上に書く事をせず、ECC等の冗長情報中に埋めこむ事によってアクセスしたLBAと異なるLBAのデータをリードした場合には、ECCパターンが全く異なったデータ列となり、結果的にデータを読めなくしてしまう等の方法が採られていた。

【0005】一方、記憶装置には媒体上のキズ、欠陥等によりセクタのリード/ライトに支障を来すようになった時に当該セクタを物理的に異なる場所へ移動するセクタ交替論理を持つ。ここでLBAはセクタに付随する性質のものであるため、交替論理によってセクタが別の場所へ移動されてもそのLBAは交替前後で変化しない。従って、あるセクタが交替処理された場合、同一LBAを持つセクタが2箇所存在することになる。

【0006】このようなセクタがもし隣接したトラック に位置した場合、前記の理由によるミスリードを誘発す る事は言うまでもない。このような過程において発生し たミスリードはその誤りをチェックする手段が無く、ホ ストコントローラから見た場合、記録したデータが化け てしまうという問題が生じていた。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記のような状況にお いて、記憶装置において不正な位置決めが発生した場合 に、ミスリードを防止する手段の開発が課題であった。 【〇〇〇8】本発明の目的は、ミスリードがトラックの 位置決め不正によって発生しやすい事に注目し、アクセ スすべき目標トラック以外のトラックにアクセスした場 合は論理的にデータの再生を不可とすることにより、ミ 10 て解析されたデータの物理的ロケーション情報(物理ト スリードを防止する手段を提供するものである。

【0009】本発明の前記並びにその他の目的と新規な 特徴は、本明細書の記述および添付図面から明らかにな るであろう。

[0010]

【課題を解決するための手段】本題において開示される 発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば下 記の通りである。

【0011】すなわち、本発明は、記憶装置を制御する コントローラに対し、記憶装置に記録されるデータの一 20 部または全てを、アクセスすべき目標物理トラックのト ラック番号およびヘッド番号で構成される少なくとも1 バイトのスクランブルデータとEX-ORしてから記憶 装置に記録を行なう機能と、記憶装置から再生されるデ ータの一部または全てを、アクセスすべき目標物理トラ ックのトラック番号およびヘッド番号で構成される少な くとも1バイトのデスクランブルデータとEX-ORし てからホスト転送を行なう機能を与える事により、不正 な位置決めが発生した時にデータミスリードを防止する ことを可能としたものである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例である磁 気ディスク装置について図面を参照しながら詳細に説明 する。

【0013】図1は本発明にて考案した機能を含む、記 憶装置コントローラにおけるデータの記録/再生回路で ある。記憶装置コントローラ101にはSCSI I/ F102とのデータ通信を司るデータバス108と、記 憶装置103とのデータ通信を司るデータバス109が 接続される。またSCSI I/F102からのコマン ドやステータス信号の通信はコマンドバス116を介し て行われる。

【0014】一方、記憶装置103とのコマンドのやり 取りはコマンドバス110を用いて行なう。SCSI I/F102からのコマンドはMPU107によって解 析され、その結果記憶装置103にどのような動作をさ せるかが決定され、記憶装置103に対応するコマンド に変換されて通信される。

【0015】次にSCSI I/F102から転送され たデータの記憶装置コントローラ内の流れを説明する

と、以下のようになる。まずデータを記録する場合はコ マンドバス116によってデータのロケーションが示さ れ、同時にデータバス108を介してデータが転送され る。転送されたデータはセレクタ111とECC生成回 路112に入力される。ECC生成回路112によって 生成されたECCコードはセレクタ111によってデー タの最後尾に付加されて転送される。

【0016】 ここでスクランブル回路104はセレクタ 111から転送されて来たデータとMPU107によっ ラックおよびヘッド)のEX-ORを行なう回路で、こ の処理が実施された後、データはバッファ113を経由 して記憶装置103に転送される。

【0017】次にデータを再生する場合について述べ る。記憶装置から再生されたデータはデータバスIO 9、バッファ114を介して、デスクランブル回路10 5に入力される。デスクランブル回路105はスクラン ブル回路104の逆変換を行なう回路で、再生されたデ ータと再生したデータが記録されている物理的ロケーシ ョン情報(物理トラックおよびヘッド)とのEX-OR を行なう回路であり、この処理が実施された後、データ はECCチェック回路115に転送される。ここでデー タのECCチェックが行われ、データに誤りが無ければ データバス108を介してSCSI I/F102に転 送され、データに誤りが有ればMPU107によって次 の処理が指示される。

[0018]

【発明の効果】本願によって開示される発明のうち、代 表的なものによって得られる効果を簡単に説明すると、 30 以下のようになる。

【0019】図2に本願におけるデータのスクランブル **/デスクランブルの様子を示す。ゲート201,202** はそれぞれ記録再生時のスクランブル/デスクランブル 回路である。ここでスクランブルデータとしてはb7b0の8ビットとし、トラック番号およびヘッド番号を 2進数表示した時のトラック番号の下位3ビットをb 7, b 6, b 5、ヘッド番号の下位5ビットをb 4, b 3, b 2, b 1, b 0に割り当てる。例としてトラック 番号を9、ヘッド番号を5とするとスクランブルデータ 40 204は図に示したように(00100101)とな

【0020】ここで、ホスト計算機からのデータ203 は簡単の為、1バイトの繰り返しデータを想定し、ここ では全ビット0のデータであるものとする。このデータ 203が記憶装置にライトされる場合、図2に示すよう にゲート201でスクランブルデータ204とホスト計 算機からのデータ203がEX-ORされ、記憶装置に ライトされるデータ207は(00100101)とな

【0021】同様にトラック番号8、ヘッド番号5にデ



ータ205を記録する場合、図2に示すようにスクラン ブルデータ206は(0000101)となるため実 際に記憶装置にライトされるデータ208は(0000 0101)となる。ここで記憶装置からトラック番号 8、ヘッド番号5のトラックのデータをリードする場合 を考える。

5

【0022】ここでもし記憶装置の不正な位置決めによ って誤ってトラック番号9のデータをリードしてしまっ たとすると、リードされたデータ209は(00100 101)となる。ところが、記憶装置コントローラはト 10 101…記憶装置コントローラ、 ラック番号8に位置決めを指示しているため、このデー タに対してはデスクランブルデータ210すなわち(0 0000101) でデスクランブルを行なう。従って、 コントローラによって読み出されたデータ211は(0 0100000) となる。

【0023】ここで、ECCチェックが行われるが、E CCのデータはトラック番号8、ヘッド番号5に記録さ れたデータ205のパターン(00000000)につ いて作成されたものが、データの最後尾に付加されてお て記録したパターンとは異なったパターンが読み出され るため、このセクタは全てのデータバイトがエラーとな り、ECC訂正不能となってリトライ等のしかるべき処 理が行われる。すなわち、不正な位置決めによって隣接 したトラックを読み出した場合においてもそのデータを ホスト計算機に転送することはない。

【0024】スクランブルデータの選択については、こ こではトラック番号の下位3ビットとヘッド番号の下位 5ビットを割り当てたが、これはトラックについて8ト とになる。従って、トラックについては8トラック毎に 同じスクランブルデータが繰り返される事になるが、不 正な位置決めは目標トラックの隣接トラックにおいて発 生しやすい事からこの程度の冗長性を持てば十分である

といえる。もちろん、スクランブルデータの割り当てを 変更する事によってトラック/ヘッドの冗長性を変える 事ができることは言うまでもない。

【図面の簡単な説明】

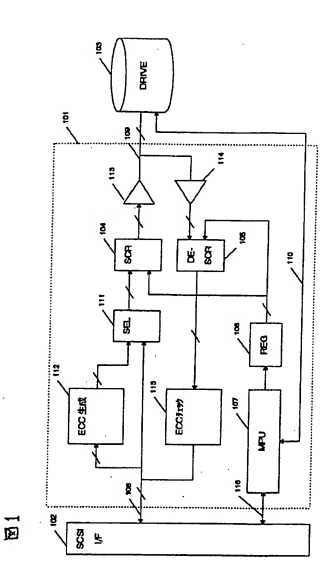
【図1】本発明の記憶装置コントローラにおけるデータ の流れ図。

【図2】データのスクランブル/デスクランブルの様式 を示す図。

【符号の説明】

102…SCSIイ ンターフェース、103…記憶装置、104…スクラン ブル回路、105…デスクランブル回路、106…物理 トラックノヘッド番号をストアするレジスタ、107… MPU (マイクロプロセッサユニット)、108…デー タバス (SCSI I/F⇔コントローラ)、109… データバス (コントローラ⇔記憶装置)、110…コマ ンドバス(コントローラ⇔記憶装置)、 クタ、112…ECC生成回路、 113…バッ ファ、114…バッファ、115…ECCチェック回 り、なおかつECCデータ自身もデスクランブルによっ 20 路、116…コマンドバス (SCSI I/F⇔コント ローラ)、201…スクランブル回路、 202…デス クランブル回路、203…SCSI I/Fから転送さ れたデータ、204…トラック番号9、ヘッド番号5に 記録されるデータに対するスクランブルデータ、205 …SCSI I/Fから転送されたデータ、206…ト ラック番号8、ヘッド番号5に記録されるデータに対す るスクランブルデータ、207…トラック番号9、ヘッ ド番号5に記録されるデータ、208…トラック番号 8、ヘッド番号5に記録されるデータ、209…トラッ ラック、ヘッドについては32ヘッドの冗長性を持つこ 30 ク番号9、ヘッド番号5から誤って再生されたデータ、 210…トラック番号8、ヘッド番号5からデータを再 生する時のスクランブルデータ、211…誤って再生さ れたデータをデスクランブルしたデータ。

【図1】



【図2】

図と

